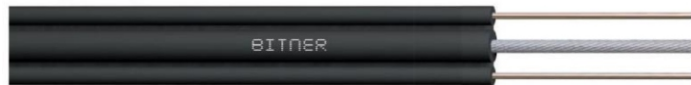


TKMXn

Telekomunikacyjny kabel miejscowy parowy z linką nośną



zastosowanie wewnętrzne

zastosowanie zewnętrzne

odporność UV

Dane techniczne:

Telekomunikacyjny (T), kabel (K) miejscowy (M) z wiązkami parowymi, samonośny (n), o izolacji z polietylenu (X).
Temperatura pracy: -30°C do 70°C

Budowa:

Żyły: miedziane jednodrutowe
Izolacja: polietylen lity
Linka nośna: stalowa
Kolor izolacji: czarny

Zastosowanie:

Kable przeznaczone są do budowy telekomunikacyjnych sieci miejscowych, do podwieszania na podporach drewnianych lub prefabrykowanych.

Przykład oznaczenia: TKMXn 1x2x0,6 kabel 1 - parowy o średnicy znamionowej żyły 0,6mm.

Kable sklasyfikowane zgodnie z normą **PN-EN 50575 (CPR)**.

Parametry elektryczne w temp. 20°C

| Średnica żył [mm] | Max. rezystancja pętli żył w parze [Ω /km] | Min. rezystancja izolacji każdej żyły pary [$M\Omega$ x km] | Max. pojemność skuteczna pary [nF/km] | Asymetria pojemności względem liny nośnej (e) [pF/km] | Odporność izolacji żył na napięcie probiercze żyła / linka nośna [V] |
|-------------------|--|--|---------------------------------------|---|--|
| 0,6 | 133,2 | 5000 | 40 | 3000 | AC 1000 DC 1500 |
| 0,8 | 73,6 | | | | |
| 0,9 | 57,8 | | | | |
| 1,2 | 32,5 | | | | |

| Nr kat. | Ilość par [nx2xmm] | Średnica [mm] | Waga kabla [kg/km] | Cu [kg/km] |
|---------|--------------------|---------------|--------------------|------------|
| TP0127 | 1x2x0,6 | 3,8x8,0 | 30 | 5,4 |
| TP0128 | 1x2x0,8 | 3,8x9,0 | 35 | 9,6 |
| TP0129 | 1x2x0,9 | 3,8x10,0 | 40 | 12,2 |
| TP0130 | 1x2x1,2 | 3,8x11,0 | 50 | 21,7 |

Zakłady Kablowe BITNER zastrzegają sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego uprzedzenia